# SciFinder

Page: 1

### **Bibliographic Information**

Foam rubber radiation shields. (Yamamoto, Keiichi, Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho (1982), 3 pp. CODEN: JKXXAF JP 57141430 A2 19820901 Showa. Patent written in Japanese. Application: JP 81-27348 19810225. CAN 98:35867 AN 1983:35867 CAPLUS (Copyright 2003 ACS on SciFinder (R))

### **Patent Family Information**

Patent No.	<u>Kind</u>	<u>Date</u>	Application No.	<u>Date</u>
JP 57141430	A2	19820901	JP 1981-27348	19810225
JP 60025051	B4	19850615		
Priority Application				
JP 1981-27348		19810225		

#### **Abstract**

Shields against cosmic ray, radiation, microwave, and noise are prepd. by vulcanizing compns. of 100 parts blends of rubbers (mol. wt. .apprx.2 × 105 and 2000-12,000), ≥300 parts Pb compds., blowing agents, vulcanizing agents, and antioxidants. Thus, a compn. of neoprene rubber 100, Pb oxide 660, ZnO 5, MgO 3, plasticizer 40, vulcanizing agents 4, antioxidant 5, blowing agent 8, and Santogard PVI 0.1 part was rolled and molded to give a 5-mm sheet having bulk d. 1.02 and Pb equiv against x-ray 0.24 mm.

# (19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—141430

Int. Cl.3 C 08 J

// B 29 H

9/04 G 21 F 1/10

7/20

識別記号 CEQ

庁内整理番号 7365-4 F 8204 - 2G7179-4F

❸公開 昭和57年(1982)9月1日

発明の数 審査請求 有

(全 3 頁)

## 図含鉛気泡体とその製造方法

2)特

昭56-27348

20出

願 昭56(1981) 2 月25日

の発 明 者 山本敬一

大阪市生野区中川5丁月13番11

号

⑪出 願 人 山本敬一

大阪市生野区中川5丁目13番11

号

邳代 理 人 弁理士 小谷照海

発明の名称 含鉛気液体とその製造方法 特許請求の範囲

/ 天然ゴム义は合成ゴムを母材とした発泡体中 に、前配母材 / 0 0 重量部に対して鉛化合物を3 0.0 重量都以上を抵加し、これを発泡体中に均一 に数在させたことを特徴とする合鉛気泡体。

天然ゴム又は合成ゴム / 0.0 重量部に鉛化合 物300重量部以上を添加し、更に発泡剤、架橋 削及び老化防止剤等を混合し、混練した後、これ を発泡架橋することを特徴とする合鉛気液体の製 造方法。

発明の詳細な説明

本発明は宇宙線、放射線、高周放及び騒音等の 麹歓に使用する含鉛気泡体に関するものである。

近年、放射線、高周波等の利用技術が進歩し、 多くの分野に使用されはじめ、そのためにその故 射線や高周波の発生源や発生装置が施所に設置さ れ、それらの設備や施設を取り扱う環境規準がき びしく規制されている。

而して之勢の政備や施設を取り扱う場合とれら の放射維持を建設する部材としては金属鉛が最も 有効なものとして考えられるが、この金異的を利 用した部材は剛性であつたため、衣服用にも使用 し得る程能に軽くて柔軟な部材を製作するととが 闲事であつた。

本発明は以上の様な事項に鑑み開発されたもの で、低めて軽いと共に柔軟で且つ、放射線や高周 放等を防止し得る含鉛気液体を提供することを目 的としたものである。

次に本発明の実施例について説明する。

先づ天然ゴム又は合成ゴムを母体素材として、 これに発性剤、架嚢剤、架橋助剤、軟化剤、老化 防止剤等を添加温軟し、これに鉛の有機又は無機 化合物を混合精錬を行い、これをより時間放置数 成せしめ、次に所定の金型内に上記未要橋生地を **挿入し、加圧加熱により所定風度に於て、内蔵さ** れた発泡剤の分解がおこり、素材中に気泡因子が 発生し、次に架構反応が進み、辞圧により発泡剤 分解時のガス圧と分解熱により当飲素材は膨脹し

て型外にはみ出す。との時型内挿入時の仕込みま 量を変化させることによつて閉鎖気泡と開放気泡 とをその衝換に応じて生産する事が出来る。

4 . . - 3

との様にして強出された気态体を再び所定の予め用意された別の金型に挿入して加熱すると未分解ガスが完全に放出でき、又架構反応も完結する。

次に本発明の実施例を列記し、夫々の製品をX 態の防護検査の基準にのつとり測定した値を配す 。 尚この試験はJISZ 450/X 維防護用品類の 鉛当量試験方法に準じて透過X 線量を測定して鉛 当量を求めた。

又試験条件はX級装置はフィリップス社製MG/5/型(平滑回路、焦点寸法30maBe®)、X級管電圧並びに管電流、/00KV/0mA、付加ろ過板20maAg、X級管焦点一試料問距離、100ma 試料一綱定器中心間距離20cm、測定器、電離箱照射級量率計ピクトリン社製ラドコンⅡ、555-IMAプロープによる。又、X級機蔵箱を使用し、ゴム気池体硬度測定にはアスカーC類試験機を使用した。

酸化マ	クネシ	2-4	•	•	•	•	•	3重量部
ブロセ	スオイ	N	•	•	٠	•	•	40重量部
促	進	荊 .	•.	•	•	•	•	3重量部
<i>t</i> no	献	剤	•	•	•	•	•	· /重量部
パラフ	インク	ックス。	•	•	•	•	·	2重量部
老化	防止	剤	•	•	•	•	•	2重量部
ステア	リシ酸	藥	•	•	•	•	•	7重量部
-		257)	·		٠.			6重量部
96	池	M3						
	-							Q4重量部
	# - F			•				
サント試験部	ガード		•	•		•	•	
サント 試験結 表面硬	ガード	・PVI スカーC型)	•	•		•	•	Q4重量部
サント 試験組 表面 掛	ガード 果 ! 厳 (ア <sup>2</sup> け 比	・PVI スカーC型)	•	•	•.	•	•	04重量部 50~52 201
サント 試験 証 表 見 掛 3 ***	ガード 果 ! 厳 (ア <sup>2</sup> け 比	PVI スカーC型) 重 当量	•	•	•.	•	•	04重量部 50~52 201

ポリクロロプレンゴム・・・・100重量部

酸化マグネシューム・・・・・ 3重量部

酸化

• • • • /200 重量都

#### 実施例Ⅰ

ボ	IJ	1		0	7	V	×	ゴ	_	•	•	•	•	•	10	0 <b>T</b>	#	部
			化			鲌				•	•	•	•.	•	66	0 <b>T</b>	#	部
	•	化		更		鉛				•	•	•	•	•		5 <b>Á</b>	#	部
改	化	•	T	*	v	2	_	*		-	•	•	•	•		3 <b>T</b>	*	部
म		1	ŧ,			剤				•	•	•	•	•	4	0 <b>1</b>		部
架		1				蔛				•	•	•	•	•		3 <b>1</b>	兼	部
架	4			助		剌				•	•		•			ノ重	#	部
老	化		Ċ,	Ŋ	:	剌				•			•			5 <b>1</b>	#	部
発		. 1	t.			割				•	•		•	•		8 <u>m</u>	*	部
<b>サ</b>	ν	F.	Ħ	-	۴	P	V I			•	•		•	•	а	/重		部
試	験	谱:	果															
賽	oto d	Z į	£	(	7	×	カ	<u></u>	c	23	).				28-	-36	9.	
見	4	ij.		H		比		I							1.0	2		
3	<b>RR</b> :	· ·	_	۲	船	ă	#								a / c	7 R.R.]	Pb	
5	<b>82</b>	· ·	-	F	船	曲	#								a 2 4	Z RE	Рb	

#### 実施例以

天	然	3	*	•	•	•	•	•	. /	00重量部
酸	1	٤.	鄉		•	•	•	•	.//	00重量部
	化	重	编		•	•	•	•	•	5重量部

架 橋	稱	•	•	•	•	•	3 重量部
架 销售 助	料。	•	•	•	•	•	/重量部
ステアリン	<b>東伯</b>	•	•	•	•	• .	5重量部
老化防止	刺	•	•	•	•	•	5 重量部
発 抱	割	•	•	٠	•	•	7 重量部
サンガード	PVI	•	•	•	•	•	Q4重量部
試験結果							
表面硬度(アス	カーC型)						45~47
見掛け此	1						1.95
/.7ミシート船	当量						Q3/maPb

尚実施例Iは高周波建設用として所開電波障害防止用として使用出来、又優れた清音性を有する為、騒音吸収用の目的に供することが出来、又実施例I、IIは医療が非破壊検査、原子力利用設備に於ける塵埃除け並びに施設、装備用に供することが出来るものである。又何れの実施例も見掛け比重が極めて軽く又柔軟であり取扱いが容易であ

//wwwート鉛 占量

Q20mpb

本発明は以上の様な構成であるから、鉛を含ん

# 手 続 補 正 書

昭和 5 6年 9 月 2 6日

特許庁長官 島田 春 樹 殿

- 1. 事件の表示 昭和 56 年 特 許 願第 27348 号
- 2. 発明の名称 含鉛気泡体とその製造方法

#### 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所(居所) 大阪府大阪市生野区中川 5丁目/3番//号

ママ 4ト ケイ 1テ 氏名(名称) 山 本 数 一

4. 代 理 人

居 所 大阪市西区北堀江1丁目2番25号

堀江大京ピルディング 2 階

氏名 (4406) #理士 小 谷 照 海



6. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な 特許庁

補正の内容 別紙の通り

56. 9. 28

補 莊 🛊

/ 本顧明細書館/頁の特許請求の範囲の項を別 紙の通り訂正する。

だ低めて柔軟で軽い部材が得られ、鉛化合物の数量を加減するととによつて高風波鏡嵌用から放射

線防護用に至る返籍々の用途に利用出来、従来的 化合物を3直量部以上抵加すると続けを生じるも のであつたが本発明はこれを抵加物の相乗作用を

利用して 300 富量部以上という多量の鉛化合物 が添加出来る機になると共に発泡体であるので解

く取り扱いの容易な製品が出来る等。極めて着し

い効果を有するものである。

出篇人

代理人

- 2 同明細書館2頁第12行目に「先づ天然ゴム」とあるを「先づ分子量20万を中心としたゴーム素材(5~7割)と、分子量2千から1万2 千迄のゴム素材(3~5割)とを含む天然ゴム」と訂正する。
- 3 同明細書第7頁第5行目に「相乗作用を」と あるを『相乗作用と、ゴム成分の分子量2千か 5/万2千迄のゴム素材の作用とを』と訂正す る。

## 特許請求の範囲

- / 分子量20万を中心とするゴム素材と、分子 数2千から/万2千迄のゴム素材とを混合した天 然ゴム又は合成ゴムを母材とした発泡体中に、前 記母材/00重量部に対して鉛化合物を300重 量部以上を添加し、これを発泡体中に均一に散在 させたことを特徴とする含鉛気泡体。